

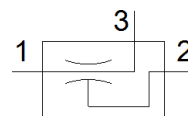
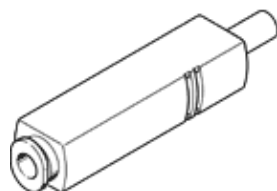
# Vakuumska usisna mlaznica VN-07-M-I3-PQ2-VT2

Broj artikla: 193556

★ Kernprogramm

Inline, visoki podpritisak, širina 14 mm, sa utičnim priključkom i utičnicom.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Nazivni prečnik, Lavalova mlaznica	0,7 mm
Mera mreže	13 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ejektorska karakteristika	visoki vakuum Inline
Konstruktivna struktura	Ravni oblik
Pogonski pritisak za maksimalno usisno strujanje	7 bar
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Pogonski pritisak za maksimalni vakuum	5,8 bar
Maks. vakuum	86 %
Nazivni pogonski pritisak	6 bar
Maks. usisno strujanje prema atmosferi	13,5 l/min
Vreme napajanja vazduhom kod nazivnog pogonskog pritiska	2 s
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	0 ... 60 °C
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Težina proizvoda	12 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 3	nije obuhvaćeno
Vakuumski priključak	Utičnica QS-6
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material receiver nozzle	POM
Material housing	POM ojačano
Material transmitter nozzle	Aluminijumska legura za kovanje
Material fitting	Mesing Niklovano